JP1999205026(A)

ADAPTIVELY VARIABLE DIRECTIONAL ANTENNA

Publication number: 11-205026

> Date of publication of application: 30.07.1999

H01Q 3/26

H04J 11/00

Application number: 10-002659 Applicant: TOSHIBA CORP Date of filing: 08.01.1998 Inventor: NAMEKATA MINORU

SATO KAZUMI

Abstract:

Int.Cl.

PROBLEM TO BE SOLVED: To execute transmission and reception without being influenced by multipath interference or the same frequency interference, etc., even at transmitting of a wideband signal. SOLUTION: An orthogonal frequency division multiplexing(OFDM) signal received from plural antenna elements 1 of an identical characteristic is supplied for an excitation weight calculating part 3 and, based on the inter-element interval of the elements 1 and the frequency interval of OFDM subcarriers, an excitation weight for controlling excitation of each antenna element and each subcarrier is calculated. The signal received from the antenna elements 1 is given the exitation weight calculated by an excitation weight giving part 4. Thereby, a directional pattern which is optimum in a desired direction is obtained over the entire band of the OFDM signal to execute transmission/reception free from the influence of an interfering wave.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-205026

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I	
H01Q	3/26		H 0 1 Q 3/26	Z
HO4 I	11/00		H 0 4 T 11/00	7

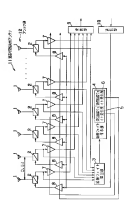
		審查請求	未請求 前	青求項の数11	OL	(全 1	6 頁)
(21)出願番号	特顯平10-2659	(71)出順人	000003078				
			株式会社東	芝			
(22) (H)(A)(E)	平成10年(1998)1月8日		神奈川県川	崎市幸区堀/	[III]72	登地	
		(72)発明者	行方 稔				
			神奈川県川	崎市幸区小	東芝町	11番曲	机林
				研究開発セン			- "
		(72)発明者			,	•	
		(12/76914)	,	 崎市幸区小	Seruta Marie	hr 1 40-40	h bi
				が研究開発セン			5 57
		(=) (5 = 1			/ 9 1	J.	
		(74)代理人	弁理士 伊	上膝 運			
		1					

(54) 【発明の名称】 適応可変指向性アンテナ

(57)【要約】

【課題】広帯域の信号を伝送する場合でもマルチパス干 渉及び同一周波数干渉等の影響を受けない送受信を可能 にする。

【解共手段】四一特性の複数のアンテナ素子1からのOFDM受信号やは、励販ウェイト算出部3に供給さい、アンテナ素子1の素予開隊とOFDMサプキャリアの周波数開係とに基づいて、アンテナ素子4で且つサブキャリア毎の筋膜を制即するための励度のェイトが算出される。アンテナ素子1からの受信信号は勘販ウェイトが付ちされる。これにより、OFDM信号の全帯域において所望方向に最適な指向性パターンが得られ、妨害波の影響を受けない姿受信が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 OFDM信号を送受信するための同一特 性の複数のアンテナ妻子と、

前記複数のアンテナ素子の素子間隔及び前記OFDM信 号のサブキャリアの周波数間隔に基づいて、前記複数の アンテナ素子を各アンテナ素子毎で且つ前記サブキャリ ア毎に励振制御可能な励振ウェイトを算出する励振ウェ イト算出手段と、

前記複数のアンテナ素子で受信したOFDM信号又は前 記複数のアンテナ素子で送信するOFDM信号に前記励 振りェイト算出手段が算出した励振りェイトを付与する 励振りェイト付与手段とを見備したことを特徴とする適 広可変指向性アンテナ。

【請求項2】 前記励振ウェイト算出手段は、時間波形 の前記OFDM信号に付与する励振ウェイトを算出し、 前記励振ウェイトや付与手段は、算出された励振ウェイト 時間放形の前記OFDM信号に付与することを特徴と する請求項1に記載の適応可要指向性アンテナ。

【請求項3】 前記励振ウェイト算出手段は、周波数スペクトルの前記OFDM信号に付与する励振ウェイトを 第出し、

前記励振ウェイト付与手段は、算出された励振ウェイト を周波数スペクトルの前記OFDM信号に付与すること を特徴とする請求項1に記載の適応可変指向性アンテ

【請求項4】 前記励振ウェイト算出手段は、前記複数 のアンテナ素子で受信したOFDM受信信号のサプキャ リア毎に励扱ウェイトを算出する第1のサプキャリア動 振ウェイト策出手段を具備したことを特徴とする請求項

1 に記載の適応可変指向性アンテナ。

【請求項5】 前記励振ウェイト算出手段は、前記複数 のアンテナ素子で受信したOFDM受信信号のサプキャ リアのうち少なくとも一本のサブキャリアを用いて基準 励振ウェイトを算出する第1の基準励振ウェイト算出手 段と.

前記第1の基準励振ウェイト第出手段が算出した基準励 振ウェイトに基づいて逆受信のFDM信号のサブキャリ ア毎に励振ウェイトを算出する第2のサブキャリア励振 ウェイト算出手段とを具備したことを特徴とする請求項 1に記載の適応可変指向性アンテナ。

【請求項6】 前記励振ウェイト算出手段は、前記複数 のアンテナ素子で受信したOFDM信号と前記OFDM 信号に対応する参照OFDM信号との相関値を算出する 第1の相関値質出手段と、

前記第1の相関値算出手段の出力である相関値を用いて 基準励振ウェイトを算出する第2の基準励振ウェイト算 出手段と、

前記第2の基準励振ウェイト算出手段で算出された基準 励振ウェイトに基づいて送受信OFDM信号のサプキャ リアの励振ウェイトを算出する第3のサプキャリア励振 ウェイト算出手段とを具備したことを特徴とする請求項 1に記載の適応可変換向性アンテナ。

【請求項7】 前記励振ウェイト算出手段は、前記複数 のアンテナ素子のうちの所定の基準アンテナ素子で受信 したOFDM受信信号と前記基準アンテナ素子以外のア ンテナ素子で受信したOFDM受信信号との相関値を算 出する第2の相関値算出手段と、

前記第2の相関値算出手段の出力である相関値を用いて 基準励振ウェイトを算出する第3の基準励振ウェイト算 出手段と

前記第3の基準励振ウェイト算出手段で算出された基準 励振ウェイトに基づいて送受信のFDM信号のサブキャ リアの励振ウェイトを算出する第4のサブキャリア励振 ウェイト算出手段とを具備したことを特徴とする請求項 日に野越の適広可変指面性アンテナ。

【請求項8】 前記複数のアンテナ素子を等間隔で直線 上に配列したことを特徴とする請求項1に記載の適応可 変指向性アンテナ。

【請求項9】 前配複数のアンテナ素子を等間隔で円形 状又は多角形状に配列したことを特徴とする請求項1に 配載の適応可変指向性アンテナ。

【請求項10】 前記励振ウェイト算出手段は、前記権 数のアンテナ業子で受信した受信のFDM信号に基づい で受信のFDM信号に付与する受信励振ウェイトを算出 し、算出した前型受信励振ウェイトを前記受信のFDM 信号と送信のFDM信号との周波数差によって補正する ことによって輸記送信のFDM信号に付与する送信励振 ウェイトを算出することを特徴とする請求項1に記載の 適応可変指向性アンテナ。

【請求項 11】 線スペクトルに分割可能な広帯総官分 を送受信するための同一特性の複数のアンラテ素子と、 前記複数のアンテナ素子の乗子間隔及び前記線スペクト ルの周数数開隔に基づいて、前記複数のアンテナ素子を をアンテナ素子を作で1つ前記線スペクトルを比較振制 可能な励振ウェイトを算出ける励振ウェイトを指手段

前記複数のアンテナ素子で受信した的記広帯域信号又は 前記複数のアンテナ素子で送信する前記広帯域信号に前 記励報ウェイト算出手段が算出した励張ウェイトを付与 する励振ウェイト付与手段とを具備したことを特徴とす る適応可変指向性アンテナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル信号系 列を直交関波数分割多重 (OFDM) 方式により無線伝 送を行う無線通信システムに好適な適応可変指向性アン テナに関する。

[00002]

【従来の技術】近年、ディジタル方式の無線による情報 通信システムが注目されている。例えば、現行アナログ 方式で選用されている地上波テレビ放送のディジタル化 や次世代ディジタルマルチメディアサービスの実現な ど、高度なディジタル無線伝送技術の開発が必要となっ ている。

【0003】P HSやP D Cに代表されるディジタル方 立による携帯電話サービスでは、伝送情報内容が音声に 代表される伝達データであることから、無線就波伝播環 境の影響を受け難いシステムである。これに対し、地上 波テレビ放送や次世代のマルチメディア連信では、取り 急方情報に大阪の両後データ参介含まれるため、高い無 線周波数 (高周波) と速い伝送速度 (広帯域) を利用し なければ実現できない。高周波の利用は、フェージング による受信特性の劣化を相きやすく、端末局や受信局の モビリティを推なうことになる。また、広帯域の利用 は、マルチバス (多重反射電波伝播)による受信料性の 劣化を揺くことになり、フェージングの場合と同様に端 末局や受信局との伝送削離の保外的環になる。

【0004】地上被テレビ放送では、一つの放送局でカ パーする放送エリアが個かて広大であるため、マルチパ スの影響による受信両像の少化が生じ易い、このマルチ パスの規模は、先途した携帯電話で生じるマルチパスの 規模より基かに大きいため、何らかの間マルチパス技術 を取り込まねば実用には不可能である。一般に耐マルチ パス技術として適応自動等化器が用いられることが多い が、装置規模が対応すべきマルチパス最に依存して大き くなることから、参動しながら受信すの母生ピリ ティやポータビリティを著しく損なう問題がある。

[0005] 次世代マルチメディア通信システムでは、 音声や画像、そしてデータを含め、あらゆるディジタル 化した情報をシームレスに取り扱いユーザに発性するこ とを目的としている。また、テレビ放送とは異なり、ユ ーザーごとに要求する情報が異なるため、効率よくユー デーに情報担供するために、小ソーン構成で高速な扱い 伝送(広帯級無線伝送)を実現しなければならない。

【0006】 このシステムでは小ゾーン構成であることから、地上波テレビ放送ほどの戦しいマルチバス伝信を みは生じないものの、広帯接強信ゆえに完全に無視する ことはできない。また、ゾーン構成の実現を情報にする と、周波数の織り返し利用による周波数分別用効率を高く しなければならず、これによる同一周波数子部の緩和策 も考慮する必要がある。しかしながら、前述の放送シス テムの場合と同様に、受信額米局のモビリティやポータ ビリティを構立ってしまうという問題がある。

【0007】以上のように、今後注目される無線放送システムや無線通信システムにおいては、耐マルチバス対 来や耐フェージング対策を参慮した広帯域部高の実現が 最大の課題である。そこで、劣悪なマルチバス伝播環境 においても原理的に耐性を持ち、高品質な情報伝送が可 能である直交周波数分割多重 (OF DM) 伝送方式が注 目されており、欧州をはじめとして、日本国的でも、地 上波テレビ放送や次世代マルチメディア通信に採用する 動きがある。

【0008】 究極のマルチキャリア伝送方式と呼ばれる OF D M 伝送方式では、送信信号の一部を複製したガー 片期間を冗長として設けており、このガード期間がガー 片期間長以下のマルチバス伝描を吸収し、突信品質の数 命的な劣化を防いでいる。しかしながら、OF D M の耐 マルチバス伝描巻性だけでは十分ではなく、マルチバス 伝番により生しる厳しい周波数違択性フェージングの影響による受信特性の劣化を進けることはできない。

【0009】特に、今後のディジタル地上波テレビ放送 や次世代マルチメディア通信で期待される高温質な両能 (高精細画像)やデーク伝送には、音声通信よりも著し く高品質(小さいゼットエラー率)な伝送器を必要とす る。つまり、より良好な受情特性を実現する受情手段を 適用しなければならない。更に、このOFDM伝送方式 は、受信局や伽末局が移動することにより生じるフェー ジングの影響や同一周波数千渉に強い伝送方式ではない ので、このような混み対策を建す必要性がある。

【0010】 最近、マルチパス干渉や同一周波数干渉、 そしてフェージングの緩和策として、適応可覚指向性ア シテナ (アダプティブアレイアンテナ) が採用されるこ とがある。 適応可変指向性アンテナは、空間的に電波の 到来方向を選択することができるようになっており、同 一方向から干渉となる電波 (マルチパス波や同一周波数 波) が到来しない限り、所望の電波だけを受信すること ができる。

【0011】 適応可変指向性アンテナは、複数の同一特 性アンテナ素子を通信に利用する無線周改数の改良より も短い間隔で所定形状(等間周直線状、等間隔円形状、 等間隔多角形状等)に配列し、適宜の励振ウェイトで各 アンテナ素子を励復することによって、所望の電波到来方 向にアンラナ指向性ビームを形成し、不要電波到来方 向にアンラナ指向性メルを形成することを可能にしたも のである。従って、適応可変指向性アンテナを用いるこ とによって、マルチパス干渉や同一周波数干渉に強いシ ステムを設計することができる。

【0012】しかしながら、適応可変指向性アンテナ

は、通信に使用する無線因数数 (接長) に依代して数計 性、形成する指向性パターン (指向性ピーム及び指向 性アル) は、その通信周波数のみに有効である。従っ て、広替線な通信に適応可要指向性アンテナを採用した 場合には、その帯域内の全ての信号成分 (周波数成分) に対して所空の指向性パターンを形成することはできず、有効なマルチパス干渉対策をとることはできない。 【0013】特に、OFDM伝送方式においては、OF DM信号を構成する数十一数千ちの複数のサッチキリアの のうちの、ある特定のサブキャリアの指向性パターンは マルチパス下砂棒に有効ではない。今後のアギンタル地 上波テレビ放送や次世代マルチメディアで実現する数M Hz〜数十MHzという極めて広帯域な通信における、 特にOFDM伝送方式の全通信帯域で有効な適応可変指 向性アンテナの実現が顕特されている。

【0014】このように、ディシタル信号系列を直交風 波数分割多重(〇FDM)カ式で無線伝送する次世代マ ルチメディアが電信システム又は地上波テレビ放送システ ムでは、OFDM伝送方式の耐マルチパス伝送特性を有 効に利用しつつもマルチパス干波波の到来を軽減する とが用ししつもマルチパス干波波の到来を軽減する テムで腐害となる同一周波数干渉波の到来を軽減する ことができる広帯域送受信OFDM信号波の空間制御が 可能な適応可衰期向性アンチナが必要となる。

【0015】特に、従来のような帯域幅のある信号波に 対し、唯一の励振ウェイトしか特たない適応可変指向性 アンデナではOFDM伝法帯域内の全ての周波数成分に 対して制御したい方向にアンテナ指向性が向けられない という問題があった。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来の適 応可変指向性アンテナにおいては、広帯域の到来波の全 での周波数成分に対して有効なアンテナ指向性を得るこ とができないという間隔点があった。

[0017] 本発明は、広帯嫁な伝送信号の帯域内の全 周波数成分に均一なアンテナ指向性ビームを得ることに より、広帯域信号を伝送する場合でも妨害波等の影響を 受けにくい送受信を可能にすることができる適応可変指 向性アンテナを提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係る 適応可変指向性アンテナは、OFDM信号を送受信する ための同一特性の複数のアンテナ素子と、前記複数のア ンテナ素子の素子間隔及び前記OFDM信号のサプキャ リアの周波数間隔に基づいて、前記複数のアンテナ素子 を各アンテナ素子毎で且つ前記サブキャリア毎に励振制 御可能な励振ウェイトを算出する励振ウェイト算出手段 と、前記複数のアンテナ素子で受信したOFDM信号又 は前記複数のアンテナ素子で送信するOFDM信号に前 記励振ウェイト算出手段が算出した励振ウェイトを付与 する励振ウェイト付与手段とを具備したものであり、本 発明の請求項11に係る適応可変指向性アンテナは、線 スペクトルに分割可能な広帯域信号を送受信するための 同一特性の複数のアンテナ素子と、前記複数のアンテナ 素子の素子間隔及び前記線スペクトルの周波数間隔に基 づいて、前記複数のアンテナ素子を各アンテナ素子毎で 日つ前記線スペクトル毎に励振制御可能な励振ウェイト を算出する励振ウェイト算出手段と、前記複数のアンテ ナ素子で受信した前記広帯域信号又は前記複数のアンテ ナ素子で送信する前記広帯域信号に前記励振ウェイト算 出手段が算出した励振ウェイトを付与する励振ウェイト

付与手段とを具備したものである。

【0019】本郷卵の請求項 においては、同一特性 種数のアンテナ業子によってOFDM信号が送受信され る。励服ウェイト製出手段は、各アンテナ業子によって 受信されたOFDM信号が与えられて、複数のアンテナ 素子の素子間隔及びOFDM信号のサブキャリアの周波 数関隔に基づいて励援ウェイトを貸出する。この融援ウ ェイトは、各アンテナ業子の配接をアンテナ業子毎に且 つサブキャリアがに独立して削削することを可能にする ものである。動態ウェイトや手を見た、送を作するOF DM信号に動振ウェイトを付ちすることによって、OF DM信号の全サブキャリアにおいて、希望方向に同一の 指向物性を発り

【0020】本発明の請求項」1においては、同一特性 の複数のアンテナ素子によって、線スペクトルに分割可 能な広帯破情号が送受信される。励返ウェイト算出手段 は、複数のアンテナ素子の森子間隔及び線スペクトルの 関数関隔に基づいて励振ウェイトを算出する。この励 振ウェイトは、各アンテナ素子の励張をアンテナ素子毎 に且つ線スペクトル毎に独立して制御することを可能に するものである。励振ウェイトを付与手段は、送受信する 広帯域信号に励振ウェイトを付与することによって、広 番城信号の全帯域において、希望方向に同一の指向特性 を得る。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態について詳細に説明する。図1 は本発明に係る 適応可変指向性アンテナの一実施の形態を示すブロック 図である。本実施の形態は例えばOF DM信号送受信用 のアンテナに適用することができる。

【0022】なお、図1においては、実際の受信機及び 送信機構成に必要なアナログ送受信部等は省略してお り、特にOFDM変復調部については省略している。

【0023】図1において、例えばOFDM信号送受信 用の適応可変指向性アンテナ11は、同一特性の複数の アンテナ業干1からなるアンテナ節12、送受信信号を 分離するデュープレクサ又はスイッチ2、励振ウェイト 算出部3、励振ウェイト付牛節4、受信励振ウェイト付 与部7、送信励振ウェイト付牛節4、受信部9及び送信 能10によって構成されている。

【0024】アンテナ部12は、一般的には、無線周波 数の波長よりも短い(通例の.5波長)間隔で配列され た同一特性の複数のアンテナ素子1によって構成されて いる。同一特性の複数のアンテナ素子10素子間隔は通 信周波数に依存している。アンテナ部12によって受信 したOFDM受信信号は、OFDM送信信号との混合を 防ぐためのデュープレクサメはRFスイッチ2を介して 助振りェイト算出部3に入力される。

【0025】励振ウェイト算出部3は、アンテナ素子1 の素子間隔とOFDMサプキャリアの周波数間隔を基準 にOFDM受信信号の到来方向を推定し、最適な受信アンテナバターンを形成するための励振ウェイトを算出す
。OFDM信号は直交する後数のサブキャリアによって情報を伝送するようになっており、受信信号を各線スペクトルに分割することができる。これにより、各アンナー毎に、且つ各サブキャリア毎に励振削却を行うための励振ウェイトの芽出が可能である。即り、励振ウェイトを素子開隔とOFDMサブキャリアの周波数間隔とに基づいて決定しているので、各アンテナ毎に、全てのサブキャリアについて有効な指向性パターンを形成することが可能となる。

【0026】 筋振りェイト 集川第3で寮出した筋振りェイトは、OFD M受信信号から第出されているため受信 用となるが、同一周波数で時分割多重方式近信する場合 には送信用ともなる。また、周波数分割多重の場合は、 受信周波数と送信周波数との差を考慮して励振りェイト に袖正を行う。

【0027】 励振ウェイト付与報4は、受信励振ウェイト発生部5及び送信励振ウェイト発生部6を有している。受信励版ウェイト発生部6を有している。受信励版ウェイトを発生し、発生した受信励版ウェイトを受信励版ウェイトを発生し、発生した受信励版ウェイトを受信励版ウェイトを発生し、発生した受信励版ウェイトを受ければ、両一特性のアンテナ業子1で受信され、デュープレクサ又はRFスイッチ2を介して入力されたOFDM受信信号に受信励振ウェイトを付かして受信節9に出りする。

【0028】なお、OFDM受信信号への受信勘振ウェイトの付与の仕方は、時間設形で行ってもよく、周波数 スペクトルで行ってもよい。即ち、励振ウェイトを時間 波形で付与する場合には、時間波形の形状で励振ウェイトが算出され、励振ウェイトを周波数スペクトルで付与する場合には、周波数スペクトルの形状で励振ウェイトが算出される。受信部9は入力されたOFDM受信信号を復順して復調出力を出力する。

【0029】一方、送信系においては、送信データが送信部10は入力される。送信部10は、送信データに対して所定の変調処理等の信号処理を施し、OFDM送信信号を得る。OFDM送信信号は、送信励振りェイト付与部8に供給される。また、励振りェイト付与部4の送信励振りェイト発生部6は、OFDM送信信号に付与する送信励振りェイトを発生して送信励振りェイトや第8に供給する。

[0030] 送信励振りェイト村与部81は、送信励振り ェイト発生部6からの送信励振りェイトをOFD加送信 信号に付与し、デューブレシザ又はRFスイッチ2を介 して複数の同一特性アンテナ素子1に供給する。アンテ ナ素子1は供給されたOFD加送信信号に基づいて励振 して送信信号を空間に放射する。

【0031】OFDM送信信号への送信励振ウェイトの 付与の仕方は、受信時と同様に時間波形で行ってもよ く、周波数スペクトルで行ってもよい。

【0032】次に、このように構成された実施の形態の 動作について説明する。

【0033】いま、OFDM信号を受信するものとする。アンテナ部12の各アンテナ素子1に該起した信号は、デュープレクサ又はRFスイッチ2を介して筋振ウェイト算出部3に供給される。励振ウェイト算出部3は、アンテナ素子1の素子間隔とOFDMサブキャリアの周波数間隔を基準にして、OFDM受信信めの到来方の膨振りエイトを禁出するための膨振りエイトを禁出するための膨振りエイトを禁出する。

【0034】励振ウェイト第出部3が算出した結果は 励振ウェイト付与部4に保給される。励振ウェイト行与 第4の受信励振ウェイト発生部5は、励振ウェイト算出 部3の算信機果に基づいて、各アンテナ業子1からの信 号に付与する励振ウェイトを大々発生して、各アンテナ 業子1に大々対応した受信励振ウェイト付与部7に出力 する。

【0035】これにより、各アンテナ素子1からの受信信号は、受信助振りェイト時年箱7において受信助振りエイトが持ちされる。これにより、アンテナ第12の各アンテナ業子1は、全てのサブキャリアに対して最適な指向性パターン、即ち、所望の電波到来方向にアンテナ指向性ピームを形成し不要電流到来方向にアンテナ指向性セームを形成していてき、マルチバス干渉及び同一周波数干渉を受けにくい受信が可能となる。

【0036】受信励振ウェイト付与部7からの受信信号 は受信部9に与えられて復調される。

【0037】一方、送信時には、送信信号が送信部10 において変調されて、ネアンテナ券子1に対応した送信 膨脹ワエイト特与福8に供給される。 励振ウエイト付与 第4の送信励振ウエイト発生部6は、各アンテナ業子1 を全ての帯線において最適な指向性パターンに設定する ための送信励能ウェイトを発生する。

【0038】これらの送信励振ウェイトは各アンテナ素 チ1に対応した送信励振ウェイト付与第8に夫々供給さ れて、送信信号に付与される。送信励振ウェイト付与第 8からの送信信号はデュープレクサ又はRFスイッチ2 を介して各アンテナ素子1に供給される。こうして、 シテナ素子1が振発されて、送信信号が放射される。

【0039】こうして、各アンテナ素子1には全帯域に 対応した励振ウェイトが付与された送信信号が供給さ れ、各アンテナ素子1は全帯域において、共通の最適化 された指向性パターンを発生する。

の干球扱が領集する無線伝環媒質下においても、広帯域 なOFDM信号波をこれらの妨害数の悪影響を受けるこ となく送受信することができる。特に、従来の適応可変 指向性アンテナでは実現することができなかった広帯域 のOFDM信号波を空間的に送受信することができ、受 信符性(価信品質)の向上及び附干渉特性に強い無線通 信システムスは無線放送システムを構築することができ ス

【0041】図2は本発明の他の実施の形態を示すプロック図である。本実施の形態は、本発明を装置化する場合の具体的な処理プロックを示したものである。また、本実施の形態は、OFD 加速受信信号への動展ウェイトの付与を周波数スペクトル(周波数軸)で行うものに適用した例である。なお、図2では同一特性のアンテナ業子を2つ示しているが、アンテナ業子数は2に限らない複数であってもよいことは明らかである。

【0042】アンテナ略20は、一般的には同一特性の 像数のアンテナ素子21によって構成される。アンテナ 素子21の素子関隔は、無線與散数の波長より短い(通 例の.5 波を見度)。アンテナ素子21で受信したOF DM受信信号は、送信信号と受信信号を分離するために 設けられたデューブレクサ文はRFスイッチ22を介し て受信部23に入力される。デューブレクサ文はRFスイッチ2 と同一様成で立る。

[0044]受信励振ウェイト東出路27は、油信周歇 数に依存した同一特性の複数のアンテナ素子21の素子 間距離と0FDMサブキャリアの周波数間隔とに基づい た受信励振ウェイトを算出する。受信励振ウェイトは、 アンテナ素子毎に且つ受信OFDMサブキャリア毎に算 出される。

【0045】第出された受信励振りェイトは、各アンテ 夫素子21に対応する受信励振りェイト付与第29に供 給される。各受信励振りエイト付与第29は、第1の変 機節25からの周波数スペクトル毎に受信励振りェイト を付与して合成第211に出力する。即ち、受信励振り ェイト付与部29によって、各アンテナ素子毎に且つ受 信のFDMサブキャリア毎に励振りェイトが付与される ことになる。 【0046】合成部211は、受信励振ウェイト付与部 29で受信のFDMサブキャリア毎に異なる受信励振ウ ェイトが付与されたのFDM信号を合成する。こうし で、所望方向から到来するOFDM信号以外の信号成分 (遅延波成分、干渉波成分等)が抑圧される。

【0047】合成部211の出力は検波部213に供給

される、検放施213は、OFDMサブキャリアに施された変調方式に従った検波処理を行って復画第214は、検診部213の出力をディジタル信号系列(ビット系列)に復興して出力する。
【0048】一方、送信系においては、変調形215に送信するデメタル信号系列(ビット系列)が入力される。変調部215は、入力されたディジタル信号系列(ビット系列)を所定の変調が式によってOFDMサブキャリアに変調する。変調されたOFDM送信信号は、分配部212に供給される。分配第212はOFDM送信信号は、分配第212に供給される。分配第212はOFDM送信信号は、分配第21とに供給される。分配第212はOFDM送信信号は、分配第21とに供給される。分配第212はOFDM送信信号は、分配第21とに供給される。分配第212はOFDM送信信号は、日本がディディディをデンデナ素子21に対応する送信節機ヴェイト付き第210に出力する。

【0049】送信防振ウェイト算出部28は、受信励振 ウェイト算用部27で第出された受信励振ウェイトを第 はにして、送信信号に付けする送信励版ウェイトを第 する。なお、時分割多重(TDD)方式で送受信する場合には、送空信無線周波数は同一であるので、送信励版 ウェイト算出部28は、受信励振ウェイトと同一必 脈振ウェイトを発生する。また、周波数分割参至(FD D)方式で送受信する場合には、送信励振りェイト算出 第28は、受信無線周波数と送信無線周波数との差に基 づく補正処理を受信励振ウェイトに対し施した結果を送 信励振りエイトとして第出中ることになる。

【0050】送信励展ウェイト付与約210は、分配約 212の出力に対して、所望方向へ送信するための送信 腕振力ェイトを付与して第20変換約26に出力する。 【0051】第2の変換第26は、入力された周波数ス ペクトル信号を避フーリコー変換等によって時間波形に変 後して送信第24に出力する。送信第24は、入力され たOFD加送信信号にガードの付加処理及び日本変換処理、増幅処理及び研域制 限処理等施し、更に、周波数変換処理、増幅処理及び研域制 限処理等の送信に必要な確々の処理を施した後に、デュ ープレクサスはRFスイッチ22に出力する。

【0052】デュープレクサ又はRFスイッチ22は入 力されたOFDM送信信号を各アンテナ素子21に供給 する。アンテナ素子21はOFDM送信信号に基づいて 励搬して、送信信号を空間に放射する。

【0053】次に、このように構成された実施の形態の 動作について説明する。

【0054】受信時においては、アンテナ素子21において受信されたOFDM受信信号は、デュープレクサ又はRFスイッチ22を介して受信部23に供給される。 受信部23においてOFDM受信信号はペースバンドデ ィジタル信号に変換され、更に、第1の変換部25において高速フーリエ変換 (FFT) 処理によって周波数スペクトル信号に変換される。

【0055】本実施の形態においては、この周被数スペクトルの水能で助振ヴェイトを付与する。受信励振ヴェイトを付与する。受信励振ヴェイトを19年間のでは、通信周旋変に依存した基子間距離とOFDMサブキャリアの周波数間隔とに基づいて受信励振ヴェイトを第出す。受信ウェイト第出部27は、各等出しており、受信ウェイト等出部27は第出した励振ヴェイトを第出しており、受信のェイト等出部27は第出した励振ヴェイトを対応する受信励振ヴェイト付与第29に出力する。

【0056】こうして、各アンラナ素子21に丸々対応 した受信励振ウェイト付与第29において、第1の変換 第25からの各スペクトル信号毎に励振ウェイトが付与 される。各受信励振ウェイト付与第29の出力は合成部 211において合成される。これにより、所電力向から 到来するOFDM信号の信号成分のみが合成され、他の 遅延放放をが手が接放分等は抑圧される。

【0057】合成部211の出力は、検波部213によって検波され、復調部214においてディジタル信号系列(ビット系列)に復調される。

【0058】こうして、広帯域な到来波の帯域内の全局 波数成分に均一なアンテナ指向性ビームを得ることがで き、マルチパス干渉及び同一周波数干渉等の影響を受け にくいOFDM信号の受信が可能となる。

【0059】一方、送信時には、ディジタル信号系列 (ビット系列)を受け取った変調能215は、OFDM サプキャリアの変調を行う。変調されたOFDM送信信 号は、分配部212にで各アンテナ素子に均等分配され て、送信励振ウェイト付キ部210に供給される。

【0060】送信励振ウェイト算出部28は、受信励振 ウェイト算出部27で算出された受信励振ウェイトに基 づいて送信励振ウェイトを算出する。OFDM送信信号 は、送信励振ウェイト付与部210において送信励振ウ ェイトが付与される。

【0061】送信励振ウェイト付与第210からのOF DM送信信号は、第2の変換第26に与えられて、遊フ リエ変換験により時間波形に変換される。送信第24 において、OFDM送信信号にはガードの付加処理及び DA変換処理が行われ、更に、周波数変換処理、削幅処 理、帯域削限処理等が行われて、デューブレクサ又はR Fスイッチ22を介してアンテナ素子21から空間に送 信される。

【0062】このように、本実施の形態においても、マルチバスやフェージング、そして同一周波数干渉などの 干渉波が到来する無線伝播環境下においても、これらの 妨害波の影響を受けない○FDM信号波の送受信が可能 である。

【0063】図3は、本発明の他の実施の形態を示すブ

ロック図である。図3において図2と同一の構成要素に は同一符号を付して説明を省除する。本実施の形態は、 OFDM送受信信号への励振ウェイトの付与を時間波形 (時間輸)で行う場合の例である。本実施の形態におい ても、アンテナ素子の数は2に限らない複数である。

【0064】本実施の形態においては、受信部23の出力は、受信部度37及び受信膨緩ウェイト算出部37及び受信膨緩ウェイト付与部35になっている。受信励振ウェイト付与部37は、施信用減数に依存した同一特性の複数のアンデナ素子の素子問距離とOFDMサブキャリアの周波既開落とは基づいた受信励振ウェイトを算出して各アンテナ素子21に対応した受信励振ウェイト付与部35に出力する。

【0065】なお、こで集団される受信励板ウェイト は、アンテナ業子毎且の受情のFDMサブキャリア毎に 励振を制御するものであるが、本実施の形態において は、励振ウェイトの付与を時間波形で行うことから、受 信励版ウェイト集出部37で集団した受信励板ウェイト は時間版形に相当する。

【0066】交信励振ウェイト付与第35は、交信励振 ウェイトをOFDM受信信号に付与して合成第39に出 力する。会成第39は否受信能競力エイト付字第35の 出力を合成する。これにより、所望方向から到来するO FDM信号以外の信号成分(逆延波成分、干渉波成分 等)が頻圧される。

【0067】合成部39の出力は、第1の変換部311 に供給される。第1の変換部311は図2の第1の変換 第25と同一標成であり、入力されたOFDM受信信号 を周波数スペクトル信号に変換する。第1の変換部31 1の出力は検波部213に供給される。

【0068】一方、送信条においては、変額第215の 出力は、第2の変換第312に供給される。第2の変換 第312は回29第30変換第26と同一報であり、 入力されたOFDM送信信号を時間波形に変換して分配 第310に出力する。分配第310は入力されたOFD M送信信号を各アンテナ票子21に均等分配して、送信 励振りェイト付与第36に出力する。

【0069】送信励振ウェイト薬出館38は、受信ウェイト第出館37の出力から送信励振りェイトを集出する。送信励振りェイト専出能38は、時分解後重(TDD)方式で送受信する場合には、受信励振りェイトと同一の送信励振りエイトを出力する。また、送信励振りエイト専出第38は、周波数分割(FDD)方式で送受信する場合には、受信無線周波数と送信無線周波数との差に基づく補正処理を受信励振りェイトに対して施した結果を送信励振りェイトに対して施した結果を送信励振りェイトに対して施した結果を送信励振りェイトに対して施した結果を送信励振りエイトに対して施した結果を送信励振りエイトに対して施した結果を送信励振りエイトに対して施した結果を送信励振りエイトとして労助する。

【0070】送信励振ウェイト付与部36は、分配部3 10からの時間波形信号に送信励振ウェイトを付与して 送信部24に出力する。他の構成は図2と同様である。 【0071】次に、このように構成された実施の形態の 動作について説明する。

【0072】突信時においては、受信館23から条アン ナナ素子21の出力に基づく時間破形が受信励振りエイト 特別部37及び受信励振りエイト付与部35に供給さ れる。受信ウェイト算出部37は、入力された時間被形 に基づいて、アンテナ素子の素子間距離とOFDMサブ キャリアの周波数関隔とに基づいた受信励振りエイトを 第出する。

【0073】OFDM信号においては、所定のタイミングにおいて所定の基準疲形を伝送するようになっている、例えばこの基準設形を用いることによって、各アンテナ素子で受信する受信波形の位相差を検出することができる。例えば、受信励振ウェイト算出部37は、この位相差に基づいて受信励振ウェイトを算出することができる。なお、第出された受信励振ウェイトは時間波形に相当する。

【0074】受情部23からのFDM受信信号には、 受信励振ウェイト付与部35において受信励振ウェイト が付与される。各受信励振ウェイト付与部35からのO FDM受信信号は合成部39において合成された後、第 1の変換部311において周波数スペクトル信号に変換 される。

【0075】第1の変換部311の出力は、検波部21 3において検波され、復調部214においてディジタル 信号系列(ビット系列)に復調される。

【0076】送信時においては、ディジタル信号系列は 変調部215に与えられて、OFDMサブキャリアが変 調される。変調部215からのOFDM送信信号は、 2の変換部312において時間波形に変換される。この 場合には、OFDM信号特有のガードが付加される。

[0077]第2の変換部312からののFDM送信信 号は、分配部310によって各アンテナ票子毎に均等分 配されて送信助銀ウェイト付与第36に供給される。送 信励振ウェイト付与第36は、OFDM送信信号に送信 励振ウェイト関出部38からの送信励振ウェイトを付与 して設信館26に供給する。

【0078】送信励振ウェイトが付与されたのFDM送 信信号は、送信部24において所定の送信処理が施され た後、デュープレクサ又はRFスイッチ22を介してア ンテナ素子21に供給されて、空間に送信される。

【0079】このように、本実施の形態においても、図 2の実施の形態と同様の効果を得ることができる。 末、図2の実施の形態においては、各アンテナ素子毎に 第1の変機部を設けたが、本実施の形態においては、1 つの第1の変機部によって構成することができ、回路規 様を伝統することができるという到点がある。

【0080】図4は本発明の他の実施の形態を示すプロ ック図である。図4において図2と同一の構成要案には 同分得を付して説明を省略する。本実施の形態は図2 の実施の形態における面振ウェイトの算出方法を具体的 に実現した一例を示している。図4においては、受信系 及び途店系の一部のみを示しており、同一特性の複数の アンテナ素子、デュープレッチ以はRFスイッチ等は省 略してある。本実施の形態は頂示しない同一特性の n 個 のアンテナ素子21 # 1 乃至21 # n を用いた何であ る。なお、図4では、各部の配練は図面の簡略化のため にn 本設けていない。

【0081】図4において、1億のアンテナ素干21 # 1万至21 # nからの受信信号は大々受信部23 # 1 至3 # nに供給される。受信部23 # 1 万至23 # n は図2の受信部23 と同様の構成であり、ベースペンド のOFDM信号を夫々第1の変換部25 # 1 万至25 # nに出力する。

【0082】第1の要換部25 = 1 乃至25 = n は、図 20第1の要換部25 と同様の構成であり、OF D M信 分を関数数スペクトル信号に変換して、大々受債勝級ウェイト付与部29 = 1 乃至29 = n に出力すると共に、 第1のサプキャリア励振ウェイト第出部42にも出力す 。なお、OF D M信号のサプキャリア数は加本である ものとする。受信励振ウェイト付与部29 = 1 乃至29 = n は、図2の受信励振ウェイト付与部29 と同様の標 成であり、周波数スペクトル信号に受信励振ウェイトを 付与して出力するようになっている。

【0083】本実施の形態においては、受信動態ウェイト及び送信励版ウェイトは、第1のサブキャリア励版ウェイトは、第1のサブキャリア励版ウェイト算出部42は、図2の受信励版ウェイト算出部27及び送信励版ウェイト算出部28の機能を有する。

10084月第1のサブキャリア励振ウェイト集出部4 2は、受信励振ウェイト集出部40年1万至40年四及 び発信励振ウェイト算出部41年1万至41年nを有し ている。第1の変換部25年1万至25年nからの同一 サブキャリアの別波数スペクトル信号同士が対応するサ プキャリアの別波数スペクトル信号同士が対応するサ プキャリア開の受信励振ウェイト詳細部に持合れる。 受信励振ウェイト第出部40年1万至40年四は、第1 の変換部25年1万至25年かりをサブキャリアの リア=加のを大きのでいる。サブキャリアは1万金サブキャ リア=加のを受信励振ウェイトは、奈フンテま子 にまとめられて、条アンテナ来子に対応した逆信ウェイト 算出部41年11万至24年10月で

【0085】送信励振ウェイト第出部41±1万至41 # nは、第出されたサブキャリア # 1 万至サブキャリア # m用の令受信励振ウェイトを用いて、アンテナ素子毎 に、且つサブキャリア # 1 万至サブキャリア # m毎に送 信励振ウェイトを算出して、各アンテナ素子に対応した 送信励振ヴェイトを10 # 1 万至210 # n に出 力する。送信励振ウェイト付与部210#1乃至210 #nの構成は、図2の送信励振ウェイト付与部210と 同様であり、図示しない分配部からのOFDM送信信号 に送信励振ウェイトを付与するようになっている。

【0086】次に、このように構成された実施の形態の 動作について図5の説明図を参照して説明する。図5は 送受信励振ウェイトの第出を説明するためのものであ

- り、図5 (a) はアンテナ素子の配列を示し、図5
- (b) はOFDMサプキャリアを示している。 【0087】同一特性のn個のアンテナ素子21#1乃 至21#nで変信したOFDM受信信号は、夫々受信部 23#1乃至23#nに供給される。受信部23#1乃 至23#nによって、OFDM受信信号はベースパンド ディジタル信号に変換される。受信部23#1乃至25# nの出力は、天々第1の変換25#1万至25#n に与えられて、周波数スペタトル信号に変換される。

【0088】第1の変換部25#1乃至25#nからの サプキャリア#1の周波数スペクトル信号は受信励膜ウ ェイト第出部40#1に供給され、同様に、第1の変換 部25#1万至25#nからのサプキャリア#2万至# mの各周波数スペクトル信号は夫々受信励振りェイト算 出稿40#27至40#mに供給される。

【0089】ここで、励振ウェイトの算出について図5 を参照して説明する。図5 (a)は同一特性の複数のア ンテナ素子を素子間隔 d で配列した状態を示しており、 一般的には、M素子等間隔線形アレイアンテナと呼ばれ エ

【0090】図5(a) において、隣接するアンテナ素 子間で生じる伝播選延(距離及び時間)をアンテナ素子 21#1を基準に考えると、伝播遅延距離1は下記 (1) 式によって示される

[0091]

 $\ell = d\sin\theta$ (1) OF DM信号が平面波で到来すると仮定すると、隣接するアンテナ素子間の伝播選延時間は τ は下記(2)式によって示すことができる。

[0092]

 $au = \frac{\mathcal{E}}{2}$...(2) なお、c は光速である。従って、アンテナ素子 2 1 # 1 でのアンテナ素子 2 1 # 1 との相対選延時間 π π π π

(2)式の (i-1)倍となる。したがって、受信周波 数 fR (Hz)とした場合のアンテナ森子 21 # i が受 信する第 j サブキャリア信号は次のように記述すること ができる。 I00931

$$r_{i,j}(t) = \alpha_{i,j} e^{j2\pi(f_R + f_j)\{t - (i-1)\frac{\ell}{c}\}} \cdots (3)$$

(3)式のサブキャリア信号をベースバンドに周波数変 換した結果((4)式)が、図4の受信励振ウェイト算 出部の入力となる。 【0094】

$$r_{i,j}(t) = \alpha_{i,j} e^{j2\pi f_j \{t-(i-1)\frac{\ell}{c}\}} e^{-j2\pi f_R(i-1)\frac{\ell}{c}} \cdots (4)$$

第 j サブキャリアを全アンデナ素子で受信合成して利得 を得るためには、伝播遅延時間を補正すればよい。つま り、アンテナ素子21 # i の第 j サブキャリアに対する 受信励振ウェイトwi,j は、下記 (5) 式で表される。 【0095】

$$w_{i,j} = \alpha^*_{i,j} e^{j2\pi(f_R + f_j)(i-1)\frac{\ell}{c}}$$
 ...(5)

(5) 式に示す受信励振ウェイトwi,j を受信周波数 f

R と到来角度θを用いて記述すると、

$$\varphi_{i,j} = \alpha^*_{i,j} e^{j2\pi (f_R + f_j)(i-1)\frac{\sin \theta}{kf_R}}$$

となる。ここで、 $d=\lambda/k$ とした。 λ は受信周波数の波長である。

【0096】(6)式に示すように、アンテナ泰子21 非 iの最適な受信励振ウェイトは、受信周波数 fR とサ ブキャリア周波数 fj i に核存する。以上より、適応可変 指向性アンテナでOFDM信号の送受信を適切に行うに は、送受信周波数に依存したアンテナ素予開騰もとOF DMサブキャリア周波数問傷とに基づく送受信務銀ウェ イトを算出すればよい。一般的にOFDMサブキャリア は均等間隔で配列されているので、図5(b)に示すよ うにサブキャリア間隔をfsとすれば、上述した(1) ~(6)式のfjは、下記(7)式で表現することがで きる。

...(6)

図4において、受信励振ウェイト算出部40#1乃至4 0#mは、上記(6)式に示す受信励振ウェイトwi,j を算出する。受信励振ウェイト算出部40#1乃至40 #mが求めた受信励振ウェイトは、各アンテナ素子毎に まとめられて、受信励振ウェイト付与部29#1乃至2 9#nに供給される。受信励振ウェイト付与部29#1 乃至29#nは、第1の変換部25#1乃至25#nか らの周波数スペクトル信号に、対応するサブキャリアの 受信励振ウェイトを付与して出力する。受信系における 他の作用は図2と同様である。

【0098】一方、送信系においては、サブキャリア毎 の受信励振ウェイト算出部40#1乃至40#mで算出 された受信励振ウェイトは、送信励振ウェイト算出部4 1#1 乃至41#nに入力され、所定のアクセス方式に 併せて補正処理が施される。

場合には、送信励振ウェイトは受信励振ウェイトと同一 であるので、送信励振ウェイト算出部41#1乃至41 #nは受信励振ウェイト算出部40#1乃至40#mの 出力をそのまま出力する。周波数分割多重(FDD)方 式で送受信をする場合には、送信励振ウェイト算出部4 1#1万至41#nは 受信無線周波数と送信無線周波 数との差に基づく補正処理を受信励振ウェイトに施した 結果を送信励振ウェイトとして出力することになる。 【0100】即ち、送信周波数 fT が受信周波数 fR と

【0099】時分割多重(TDD)方式で送受信をする

異なる場合には、上記(6)式を下記(8)式のように 変形すればよい。

[0101]

 $w_{i,i} = \alpha^*_{i,i}e^i$ 送信励振ウェイト算出部41#1乃至41#nは、

- (8) 式の送信励振ウェイトを発生して、送信励振ウェ イト付与部210#1乃至210#nに出力する。送信 励振ウェイト付与部210#1乃至210#nにおい て、図示しない分配部からのOFDM送信信号に送信励 握ウェイトが付与される。他の作用は図2の実施の形態 と同様である。
- 【0102】このように本実施の形態においても、OF DM信号がサプキャリア (線スペクトル) で構成されて いる利点を活かして、各サブキャリア(線スペクトル) 毎にOFDM信号の到来方向の推定を行うことにより、 マルチパスやフェージング及び同一周波数干渉等の干渉

 $\Delta = e^{-j2\pi\delta f(i-1)\frac{\sin\theta}{kf_D}}$

受信励振ウェイト算出対象となるfi サブキャリアであ れば、 $\delta f = 0$ ゆえに $\Delta = 0$ となる。すなわち、f j 以 外のサブキャリアは最大比合成が不可能になり、 θ 方向 からの到来波は減衰受信する結果になる(アンテナ利得 が得られない)。この減衰量の算出した結果を図11の 図表に示す。図11における通信システムは、通信周波 数5 (GHz) . 帯域幅40 (MHz) を想定してい る。また、放送システムは、通信周波数100 (MH

- z) 、 帯域幅8 (MHz) を想定している。 【0105】図6は本発明の他の実施の形態を示すプロ
- ック図である。図6において図4と同一の構成要素には 同一符号を付して説明を省略する。本実施の形態は励振 ウェイトの算出方法が図4の実施の形態と異なる。本実 施の形態は図4の第1サプキャリア励振ウェイト算出部 42に代えて励振ウェイト算出部60を採用した点が図 4の実施の形態と異なる。
- 【0106】励振ウェイト算出部60は、第1の基準励 振ウェイト質出部61及び第2のサプキャリア励振ウェ イト算出部62によって構成されている。第1の基準励

...(8)

波が到来する無線伝播環境下において、これらの妨害波 の影響を受けることなく、広帯域のOFDM信号波を空 間的に送受信することを可能にしている。つまり、OF DM送受信信号の帯域内の全周波数成分に均一なアンテ ナ指向性ビームを制御することが可能である。

【0103】なお、上記(6)式は第十サブキャリアを 基準に導出される受信励振ウェイトであり、このウェイ トを仮にfi'=fi+ δ fの周波数サプキャリアにも 使用したと想定すると、各アンテナ素子で生じるベクト ル誤差Δは、下記(9)式に示すものとなる。 [0104]

...(9)

振ウェイト算出部61には、第1の変換部25#1乃至 25#nの出力のうち所定のサプキャリア#iの周波数 スペクトル信号が供給される。

【0107】第1の基準励振ウェイト算出部61は、各 アンテナ素子におけるサブキャリア#iの受信励振ウェ イトを算出する。この受信励振ウェイトを基準励振ウェ イトとして、第2のサブキャリア励振ウェイト算出部6 2のサプキャリア受信励振ウェイト算出部63及びサブ キャリア送信励振ウェイト算出部64に供給する。

【0108】サプキャリア受信励振ウェイト算出部63 は、基準励振ウェイトを基準にサプキャリア間隔に従っ た補正を基準励振ウェイトに対して行い、各アンテナ素 子で受信するOFDM信号の各サブキャリアの受信励振 ウェイトを算出する。また、サブキャリア送信励振ウェ イト算出部64は、基準励振ウェイトを基準にサプキャ リア開隔と送受信周波数の差に従った補正を基準励振ウ ェイトに対して行い、各アンテナ素子で送信するOFD M信号の各サプキャリアの送信励振ウェイトを賃出す る。

- 【0109】サプキャリア委信島振りエイト舞出館63 の第出結束は、受信助振りエイト付与第29 # 1 1 万至29 # # 1 に与えられて、第10家終第25 # 1 万至25 # n の変換結果である周波数スペクトル信号に受信励振りエイト対任がもれる。サブキャリア送信励振りエイト学・総第のサイトが4 第210 # 1 7 万至210 # n に供給され、送信されるOFD M信号周波数スペクトル信号に送信励振りエイトが付与される。
- 【0110】次に、このように構成された実施の形態の 動作について説明する。
- 【011】第1の変換部25 # 1 乃至25 # n から別 波数スペクトル信号が得られることは図4の実施の形態 と同様である。本実施の形態においては、第1の変換部 25 # 1 乃至25 # n からの第1 乃至第mサブキャリア のうち前1 サブキャリアの関波数スペクトル信号のみを 第1の基準助振ウェイト第出部61に供給するようになっている。
- 【0112】第1の基準励振ウェイト算出部61は、入 力された第1サプキャリアの周波数スペクトル信号から 第1サプキャリアの励振ウェイトを第出して基準励振ウ ェイトとして第2のサプキャリア励振ウェイト第出部6 2に供給する。
- [0113] 第2のサブキャリア励振ウェイト寮出席名 2のサブキャリア受信励振ウェイト算出席63は、基準 励振ウェイトを基準にサブキャリア問席に従った補正を 基準励振ウェイトに対して行い、各アンテナ素子で受信 するOFDM信号の各サブキャリアの受信励振ウェイト を集出する。
- 【0114】また、サブキャリア送信励振ウェイト算出 隔4と送受信用波数の差に従った補正を基準助野ウェイト に対して行い、各アンサナ業子で送信するのF D M信号 の各サブキャリアの送信励振ウェイトを第出する。サブ キャリア送受信励振ウェイト専用部63。4における 具体的な無出過程及び露出機長は、上記(1)式乃至 (8)武元平よのシ日曜中かる。
- 【0115】こうして算出された受信励振ウェイト及び 送信励振ウェイトが夫々受信励振ウェイト付与部29# 1乃至29#n及び送信励振ウェイト付与部210#1
- 【0116】他の作用は図4の実施の形態と同様である

乃至210#nに供給される。

- 【0117】このように、本実施の形態においても、図 4の実施の形態と同様の効果を得ることができる。
- 【0118】図7は本発明の他の実施の形態を示すプロ ック図である。図7において図3及び図6と同一の構成 要素には同一符号を付して説明を省略する。本実施の形態 能は図3の実施の形態における励振ウェイトの算出方法 を具体的に実現した一個を示している。図7において

- は、受信条及び送信系の一部のみを示しており、同一特性の複数のアンテナ素子、デュープレクサ又はRFスイ ナチ等は宿略してある。本実施の形態は図示しない同一 特性のn個のアンテナ素子21#1乃至21#nを用い た例である。なお、図7では、各部の配線は図面の簡略 化のために 本設けていない。
- 【0119】図7においては、受信部23#1乃至23 #nの出力(時間波形)は、夫々、そのまま受信励振ウ エイト付与部35#1乃至35#及び第10相関値算出 部75#1乃至75#nに供給される。
- 【0120】参照OFDM信号生成部76は、所定のタイミングでOFDM信号に挿入されている参照OFDM 信号と同一被形の参照OFDM信号を生成して第1の相 関値算出部75 # 1 乃至75 # nに出力する。第1の相 関値算出部75 # 1 乃至75 # nに出力する。第1の相 関値算出部75 # 1 乃至75 # nに出力する。第10相 で来めて勝模ウェイト算出部70に出力するようになっている。
- 【0121】助振ウェイト第出館70比第2の基準助振 ウェイト算出館71及び第2のサブキャリア助振ウェト 算出路62比らて構成されている。第2の基準助振 ウェイト算出館71に入力される相関値は、各アンテナ 素子21年17至21年1で受信される受信波形の位相 差に相当する。第2の基準励振ウェイト第出部71は 入力された相関値に基づいて、所定の中心過波数におけ る基準励振ウェイトを算出する。この基準励振ウェイト は第2のサブキャリア励振りェイト算出部62に供給さ れる。
- 【0122】基準勘膜ウェイトは、OFDM受信信号の 市均周波数 (中心周波数) の受信励振ウェイトに相当す るので、サブキャリア励腰ウェイト算出部を2は、基準 励振ウェイトから受信OFDM信号の各サブキャリアの 励振ウェイトを第出すると共に、送信OFDM信号のサ ブキャリアの腕関ウェイトを発出する。
- 【0123】第2のサブキャリア励級ウェイト算出部62からの受信励級ウェイトは受信励級ウェイト付与部3 キ 1 力至3 き # に与えられ、近信励級ウェイト付与部3 5 # 1 力至3 6 # に与えられ、近信励級ウェイトは送信励級ウェイト付与部36 # 1 力至3 5 # n に与えられる。受信励級ウェイト付与部36 # 1 力至35 # n は、図3の受信励級ウェイト付与部35と同様の構成であり、時間軸信号に受信励級ウェイトを付与して出力するようになっている。また、送信励級ウェイト付与部36 6 円 1 力至36 # n の構成は、図3の送信励級ウェイト付与部36と同様であり、図ボレない分配部からのOFD M送信信号に送信励級ウェイトを付与するようになって
- 【0124】なお、受信励振ウェイト付与部35#1万 至35#nの出力が図示しない合成部を介して第1の変 検部に供給されて、周波数スペクトル信号に変換される ようになっている。

- 【0125】次に、このように構成された実施の形態の 動作について説明する。
- 【0126】受信部23#1乃至23#nからベースバンドのOFDM信号が得られることは図3の実施の形態 と同様である。本実施の形態においても、受信部23# 1乃至23#nからの時間波形を受信励振ウェイト付与 部35#1乃至35#nに供給する。
- 【0127】また、受信部23#1乃至23#nからの 時間波形は第1の相関値算出部75#1万至75#nた 6代給される。第1の相関値算出部75#1万至75# nには、参照〇FDM信号も入力されており、第1の相 関値算出部75#1乃至75#nは、夫々受信部23# 1万至23#nからの時間波形と参照〇FDM信号との 相関値を求めて第2の基準励振ウェイト算出部71に出 力する。
- [0128]相関値は、所定の中心周数数における位相 すれを示しており、第2の基準励振りェイト算由能 71 は、各アンテナ素子に対応した相関値に基づいて、基準 励振ウェイトを求める。この基準励振ウェイトは、OF DM受信得やの平均周波数(中心周波数)の受信励振ウ エイトに相対する。
- 【0129】この基準励振ウェイトを第2のサブキャリア励振ウェイト第出部62に与えて各アンテナ素子毎の 受信励振ウェイト及び送信励振ウェイトを算出すること は図6の実施の形態と同様である。
- 【0130】受信励振ウェイト付与第35±1万至35 # nは、受信第23#1万至23#nからの時間波形に 受信励振ウットトを付与して出力する。また、送信励振 ウェイト付与第36#1万至36#nは、分配部からの 送信のFDM信号に送信励振ウェイトを付与して出力す る。他の作用は図3及び図6の実施の形態と同様であ る。
- 【0131】このように、本実施の形態においても、図 3及び図6の実施の形態と同様の効果を得ることができ る。
- 【0132】図8は本発明の他の実施の形態を示すプロ ック図である。図8において図7と同一の構成要素には 同一符号を付して説明を省略する。本実施の形態は参照 OFDM信号生成節を省略した例である。
- 【0133】本実施の形態は参照のFDM信号生成部7 6を省略すると共に、第10相関値算出部75 #175 75 # nに大を代えて第20相関値算出部85 #175 85 # n を設け、第2の基準励振ウェイト算出部871に 代えて第3の基準励振ウェイト算出部81を有する励振 ウェイト算出部80を設けた点が図7の実施の形態と異なる。
- 【0134】第2の相関鎮算出部85#1乃至85#n には夫々受保部23#1乃至23#nの出力が供給され 8と共に、受信部23#1の出力も供給されるようにな っている。第2の相関値算出部85#1乃至85#n

- は、アンテナ素子21 # 1 に対応した受信部28 # 1 1の 出力と各アンテナ素子21 # 1 万至21 # n に対応した 受信部23 # 1 万至23 # n の出力との相関を求めるようになっている。この場合においても、第20 相関値算 出部85 # 1 万至8 5 # n からの相関値は、各アンテナ 素子が受信する受信信号の位射形式に基づくものとなる。
- 【0135】第3の基準励振ウェイト算出部81は、第 2の相関値算出部85年1万至85年nからの相関値に 基づいて、受信OFDM信号の所定の中心周波数に対応 する基準励振ウェイトを求めて第2のサブキャリア励振 ウェイト算出部62に供給するようになっている。
- 【0136】次に、このように構成された実施の形態の 動作について説明する。
- 【0137】受情部23#1か至23#nからのベース バンドのOFDM受信信号は、第2の相関眩算出部8 17万至85#nに供給される、第2の相関眩算出部8 5#1万至85#nは、受信部23#1万至33#nの 出力と受信部23#1の出力との相関値を重比する。これらの相関値が第3の基準助接ウェイト第出部81に供給されて、基準助援ウェイト第出部81に供給されて、基準助援ウェイト第次められる。
- 【0138】第3の基準励振ウェイト資出祭81が求め た基準励振ウェイトは、OFDM受信信号の平均周波数 (中心開放数) の受信励振ウェイトに相当する。この基 準励振ウェイトを第2のサブキャリア励振ウェイト算出 第62に供給して、受信励振ウェイト及び近信励振ウェ イトを得る。
- 【0139】他の作用は図7の実施の形態と同様であ
- 【0140】本実施の形態においては、図7の実施の形態と同様の効果を得ることができると共に、参照OFD M借号生成部を省略して回路規模を縮かすることができるという利点を有する。
- 【0141】図9及び図10は本発明に係る適応可変指 向性アンテナのアンテナ部を説明するための説明図であ る。
- 【0142】図9は同一特性の複数のアンテナ素子を直 線状に配列した線形アレイ(リニアアレイ)を上方から 見て模式的に示している。同一特性の複数のアンテナ素 子91は素干間隔0.54~1.02(なは弦形)で等 間隔に配置される。このような配置により均一なアンテ ナ指向性ビームを制御することが可能になる。
- 【0143】また、図10は、同一特性の複数のアンテ 素子101を円形状、又は多角が状に配列した円形ア レイ又は多角形アレイを上方より見て模式物に示してい る。同一特性の複数のアンテナ素子101は素子問隔 0.52~1.02で等間隔に配置される。このような 配置により均一なアンテナ指向性ビームを制御すること が可能になる。

[0144]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、広

帯域な到来波の帯域内の全周波数成分に均一なアンテナ 指向性ビームを得ることにより、広帯域信号であっても 妨害波の影響を受けない送受信を可能にすることができ るという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る適応可変指向性アンテナの一実施 の形態を示すプロック図。

【図2】本発明の他の実施の形態を示すプロック図。

【図3】本発明の他の実施の形態を示すプロック図。

【図4】本発明の他の実施の形態を示すプロック図。

【図5】励振ウェイトの算出方法を説明するための説明

図。 【図 6

【図6】本発明の他の実施の形態を示すブロック図。

【図7】本発明の他の実施の形態を示すプロック図。

【図8】本発明の他の実施の形態を示すプロック図。

【図9】アンテナ素子のと配列を示す説明図。

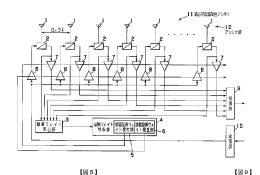
【図10】アンテナ素子のと配列を示す説明図。

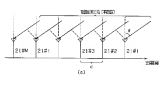
【図11】実施の形態を説明するための図表。

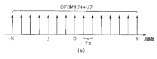
【符号の説明】

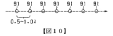
1…アンテナ素子、3…励振ウェイト算出部、4…励振 ウェイト付与部、7…受信励振ウェイト付与部、8…送 信励振ウェイト付与部

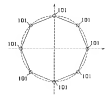
[図1]

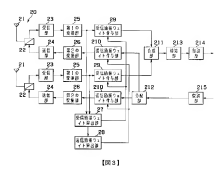


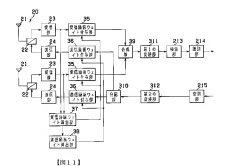




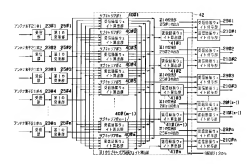








		洲瓜		報送			
表子開報	到來角度	4	8	16	4	8	16
0.52	30#	0.00		0.00		0.05	0.18
	45度	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.37
	602		0.00			0.14	
0.82	30g	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.48
	45度	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23	0.9
	60a	0.00	0.00	0.00	0.08	0.35	1.50
1.02	30%	0.00	0.00	0.01	0.04	0.18	0.7
	45度	0.00	0.00	0.01	0.09	0.33	1.5
	60a	0.00	0.01	0.02	0.13	0.55	2.48



[図6]

